



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 272, выданному 29.06.2017

Акционерному обществу «Новосибирский авиаремонтный завод»

Телефон: +7(383) 228-96-70

Email: info@narp.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт электрооборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт источников электроэнергии и преобразователей вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 2. Ремонт электродвигателей и пускорегулирующей аппаратуры вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 3. Ремонт коммутационной и светосигнальной аппаратуры вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<i>Модуль 4. Ремонт электроразъемов, электрожгутов и электрокабелей вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i>		
2	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт планера вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
3	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации с двигателями Д-136 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
4	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
5	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт съёмного оборудования планера вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
6	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Сборка и разборка планера и систем вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
7	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт маслорадиаторов и пожарных баллонов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
8	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
9	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная с применением электронного обучения) (214 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
10	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
11	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт съемного оборудования планера вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
12	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт мягких и жестких баков вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
13	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов системы управления вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
14	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
15	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
16	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
17	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации с двигателями Д-136 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
18	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
19	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
20	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
21	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очная форма с применением электронного обучения) (32 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
22	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
23	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Сборка и разборка планера и систем вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
24	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Демонтаж и монтаж систем АиРЭО вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
25	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (200 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
26	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
27	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Текущий ремонт и техническое обслуживание лопастей несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
28	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов системы управления вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
29	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т (очная с применением электронного обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
30	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт маслорадиаторов и пожарных баллонов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
31	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
32	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
33	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
34	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения)</p> <p>Модуль 1 Ремонт анероидно-мембранных приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 2 Ремонт гироскопических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 3 Ремонт электрических и механических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 4 Ремонт курсовых систем вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 5 Ремонт автопилотов и систем автоматического управления вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 6 Ремонт бортовых устройств регистрации параметров полета вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p> <p>Модуль 7 Ремонт кислородного оборудования вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
35	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
36	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов гидравлической системы вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
37	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
38	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
39	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения)(260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
40	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
41	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
42	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (32 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
43	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций с двигателями Д-136 (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
44	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт электрооборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1 Ремонт источников электроэнергии и преобразователей вертолетов марки «Ми» (374 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<p><i>Модуль 2 Ремонт электродвигателей и пускорегулирующей аппаратуры вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3 Ремонт коммутационной и светосигнальной аппаратуры вертолетов марки «Ми» (374 ч)</i></p> <p><i>Модуль 4 Ремонт электроразъемов, электрожгутов и электрокабелей вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p>		
45	<p><i>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8МТВ) (очная форма с применением электронного обучения) (148 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i></p>	<p><i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i></p>
46	<p><i>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт взлетно-посадочных устройстве вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i></p>	<p><i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i></p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
47	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
48	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
49	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 с двигателями Д-136 (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
50	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очная форма с применением электронного обучения) (44 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
51	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций с двигателями ТВ2-117 (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
52	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Дефектация деталей и узлов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) Модуль 1. Дефектация планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч.) Модуль 2. Дефектация агрегатов шасси и системы управления вертолетов марки «Ми» (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<p><i>Модуль 3. Дефектация агрегатов систем вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4 Дефектация агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Дефектация агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p>		
53	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8МТВ) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (148 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i></p>	<p><i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i></p>
54	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i></p>	<p><i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i></p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
55	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
56	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Удаление и нанесение лакокрасочных покрытий на планер и детали вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
57	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (140 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
58	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов гидравлической системы вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
59	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
60	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт радиооборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1 Ремонт радиоаппаратуры ближней навигации вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 2 Ремонт речевых информаторов и магнитофонов вертолетов марки «Ми» (374 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<p><i>Модуль 3 Ремонт радиостанций, радиовысотомеров, радиомаяков вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4 Ремонт доплеровского измерителя скорости и угла сноса вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5 Ремонт переговорных устройств вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6 Ремонт метеорадиолокаторов вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p>		
61	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (200 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
62	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ) (очная форма с применением электронного обучения) (140 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
63	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1 Ремонт анероидно-мембранных приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 2 Ремонт гироскопических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 3 Ремонт электрических и механических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 4 Ремонт курсовых систем вертолетов марки «Ми» (374 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<p><i>Модуль 5 Ремонт автопилотов и системы автоматического управления вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6 Ремонт бортовых устройств регистрации параметров полета вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7 Ремонт кислородного оборудования вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i></p>		
64	<p><i>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (44 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i></p>	<p><i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i></p>
65	<p><i>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов воздушной и противообледенительной систем, систем кондиционирования и пожаротушения вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i></p>	<p><i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i></p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
66	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт десантно-транспортного оборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
67	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт радиооборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) Модуль 1 Ремонт радиоаппаратуры ближней навигации вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 2 Ремонт речевых информаторов и магнитофонов вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 3 Ремонт радиостанций, радиовысотомеров, радиомаяков вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 4 Ремонт доплеровского измерителя скорости и угла сноса вертолетов марки «Ми» (374 ч.) Модуль 5 Ремонт переговорных устройств марки «Ми» (374 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<i>Модуль 6 Ремонт метеорадиолокаторов вертолетов марки «Ми» (374 ч.)</i>		
68	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт мягких и жестких баков вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	<i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i>	<i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i>
69	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260 ч.)	<i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i>	<i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i>
70	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт взлетно-посадочных устройств вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	<i>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</i>	<i>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</i>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
71	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
72	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
73	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Контроль ремонта вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1 Контроль ремонта планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч.) Модуль 2 Контроль ремонта агрегатов механических систем вертолетов марки «Ми» (194 ч.) Модуль 3 Контроль монтажа, ремонта и монтажа радиооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<p><i>Модуль 4 Контроль демонтажа, ремонта и монтажа приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5 Контроль демонтажа, ремонта и монтажа электрооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6 Контроль ремонта агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7 Контроль ремонта агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 8 Контроль сборки и доводки систем вертолетов марки (194 ч.)</i></p>		
74	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов топливной и масляной систем вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
75	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
76	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
77	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций с двигателями ТВ2-117 (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
78	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
79	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
80	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Дефектация деталей и узлов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1 Дефектация планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч.) Модуль 2 Дефектация агрегатов шасси и системы управления вертолетов марки «Ми» (194 ч.) Модуль 3 Дефектация агрегатов систем вертолетов марки «Ми» (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<i>Модуль 4 Дефектация агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 5 Дефектация агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч)</i>		
81	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
82	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
83	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов воздушной и противообледенительной систем, систем кондиционирования и пожаротушения вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
84	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
85	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
86	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт десантно-транспортного оборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
87	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов топливной и масляной систем вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
88	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт планера вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
89	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Текущий ремонт и техническое обслуживание лопастей несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
90	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
91	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Контроль ремонта вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) Модуль 1 Контроль ремонта планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 2 Контроль ремонта агрегатов механических систем вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 3 Контроль демонтажа, ремонта и монтажа радиооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 4 Контроль демонтажа, ремонта и монтажа приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 5 Контроль демонтажа, ремонта и монтажа электрооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
	<i>Модуль 6 Контроль ремонта агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч)</i> <i>Модуль 7 Контроль ремонта агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч)</i> <i>Модуль 8 Контроль сборки и доводки систем вертолетов марки «Ми» (194 ч)</i>		
92	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
93	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Удаление и нанесение лакокрасочных покрытий на планер и детали вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
94	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудования) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
95	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (214 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
96	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
97	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Демонтаж и монтаж систем АиРЭО вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
98	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (278 ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

17.02.2020

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Костылев М.Ю.



П 005367